

Uniwersytet Medyczny w Łodzi
Klinika Immunologii i Alergii
Department of Immunology & Allergy

Kierownik: dr hab. n.med. Aleksandra Wardzyńska,
prof. UM

Ośrodek Monitorowania Aeroalergenów
Aeroallergen Monitoring Centre (AMoC)

Kierownik Ośrodka: dr n.med. Barbara
Majkowska-Wojciechowska
bmw@csk.umed.lodz.pl; stowarzyszenie.alergia@csk.umed.lodz.pl
92 - 213 Łódź, ul. Pomorska 251, tel. (48 42) 675-73-09

KOMUNIKAT PYŁKOWY Z DNIA 30.04.2026 (20-26 kwietnia 2026 r.)

TAKSON		STĘŻENIE
<i>Pylek roślin</i>		
<i>Alnus</i>	olsza	pojedyncze ziarna
<i>Taxaceae/ Cupressaceae</i>	cisowate/ cyprysowate	pojedyncze
<i>Populus</i>	topola	pojedyncze
<i>Salix</i>	wierzba	pojedyncze
<i>Carpinus</i>	grab	pojedyncze / niskie
<i>Fraxinus</i>	jesion	średnie / wysokie
<i>Acer</i>	klon	pojedyncze
<i>Fagus</i>	buk	pojedyncze
<i>Betula</i>	brzoza	wysokie / bardzo wysokie
<i>Quercus</i>	dąb	pojedyncze / średnie
<i>Platanus</i>	platan	bardzo niskie / średnie
<i>Ailanthus alt.</i>	bożodrzew	pojedyncze
<i>Poaceae</i>	trawy	pojedyncze
<i>Carex</i>	turzyca	pojedyncze
<i>Apiaceae</i>	selerowate	pojedyncze
<i>Ericaceae</i>	wrzos	pojedyncze
<i>Zarodniki grzybów mikroskopowych</i>		
<i>Cladosporium sp.</i>		bardzo niskie / średnie
<i>Alternaria</i>		pojedyncze zarodniki / bardzo niskie
<i>Torula</i>		pojedyncze / bardzo niskie
<i>Epicoccum</i>		pojedyncze

W ubiegłym tygodniu pylenie brzozy osłabło i okresowo stężenie jej pyłku w powietrzu spadało z poziomu bardzo wysokiego do wysokiego. Stężenie pyłku jesionu utrzymywało się na granicy poziomów średniego i wysokiego. Przejściowo nasiliło się pylenie dębu ze wzrostem zawartości pyłku w powietrzu do stężenia średniego. Platan pylił porównywalnie do poprzednich tygodni, w niektóre dni osiągając stężenie średnie. Obecne są jeszcze pojedyncze ziarna pyłku drzew wczesnych. Stopniowo pojawiają się w powietrzu pojedyncze ziarna kolejnych drzew późnych - w tym tygodniu był to pyłek bożodrzewu. Pojawiły się również pierwsze pojedyncze ziarna selerowatych oraz traw. Stężenie zarodników grzybów *Cladosporium* wahało się między bardzo niskim i średnim. Oprócz tego obecne były pojedyncze zarodniki *Alternaria*, *Epicoccum* i *Torula*. W pojedyncze dni stężenie zarodników *Alternaria* i *Torula* wzrastały do bardzo niskich.

W związku z prognozowanymi korzystnymi warunkami atmosferycznymi należy spodziewać się rozpoczęcia sezonu pylenia traw.